- For more records, click th Records link at pag end.
- ♠ To change the format of selected records, select format and click Display Select d.
- To print/save clean copies of selected records from browser click Print/Save S I ct d.
- To have records sent as hardcopy or via email, click Send Results.

✓ Select All

X Clear Selections

Print/Save Selected

Send Results

Format Display Selected Free

1. T 4/5/1 DIALOG(R)File 352:Derwent WPI (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

012939741 \*\*Image available\*\*
WPI Acc No: 2000-111592/200010

XRAM Acc No: COO-034073

Hair dye agent giving homogeneous dyeing effect -

comprising dyestuff and cyclic ketone, lactone, acid anhydride or ester

or their derivative

Patent Assignee: JO COSMETICS KK (JOCO-N); YAMAHATSU SANGYO KAISHA (YAMA-N)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week JP 11349453 A 19991221 JP 98152380 A 19980602 200010 B

Priority Applications (No Type Date): JP 98152380 A 19980602

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 11349453 A 19 A61K-007/13 Abstract (Basic): JP 11349453 A

NOVELTY - Hair dye agent, comprising dyestuff and cyclic ketone, lactone, acid anhydride or ester or their derivative wherein the ring contains carbon atoms and oxygen atom and at least one carbon atoms in the ring form carbonyl group.

DETAILED DESCRIPTION - The cyclic compound is one shown by the formula (1) or (2). R1 and R2 = different substituents; b and d = 0 to 24; a and c = 0 or I. R3 and R4 = different substituent; u and x = 0 to 23; w and w = 0 or I.

USE - Useful as hair dye agent giving homogenous dyeing effect Dwg. 0/0

Title Terms: HAIR; DYE; AGENT; HOMOGENEOUS; DYE; EFFECT; COMPRISE; DYE;

CYCLIC: KETONE: LACTONE: ACID: ANHYDRIDE: ESTER: DERIVATIVE

Derwent Class: D21; E13

International Patent Class (Main): A61K-007/13

File Segment: CPI

Derwent WPI (Dialog® File 352): (c) 2003 Thomson Derwent. All rights reserved.

✓ Select All

X Clear Selections Print

Print/Save Selected

Send Results

Display Selected

Format Free

© 2003 Dialog, a Thomson business

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平11-349453

(43)公開日 平成11年(1999)12月21日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

A61K 7/13

A 6 1 K 7/13

## 審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 19 頁)

(21)出願番号	特願平10-152380	(71) 出願人 391003325
		山発産業株式会社
(22)出顧日	平成10年(1998) 6月2日	大阪府大阪市北区堂島1丁目1番25号
		(71) 出願人 592106155
		ジェイオーコスメティックス株式会社
		東京都大田区大森西3丁目12番10号
		(72)発明者 大川 寿一
		大阪府大阪市北区堂島1丁目1番25号 山
		発産業株式会社内
		(72)発明者 原田 雅美
		東京都大田区大森西3丁目12番10号 ジェ
		イオーコスメティックス株式会社内
		(74)代理人 弁理士 斉藤 武彦 (外1名)
	•	

## (54) 【発明の名称】 染毛剤

### (57)【要約】

【課題】 染毛効果が大で均染性にも優れた染毛剤を提供する。

【解決手段】 染毛剤組成物中に、環骨格が炭素原子又は炭素原子と酸素原子より成り環骨格炭素原子の1個以上がカルボニル基を構成している環状ケトン、ラクトン、環状酸無水物、環状エステル又はこれらの置換体と染料を含有させる。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 環骨格が炭素原子又は炭素原子と酸素原 子より成り環骨格炭素原子の1個以上がカルボニル基を 構成している環状ケトン、ラクトン、環状酸無水物、環 状エステル及びこれらの置換体より選ばれた1種又は2 種以上の環状化合物と染料を含有して成ることを特徴と する染毛剤。

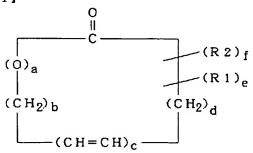
染料が酸化染料又は酸性染料であること 【請求項2】 を特徴とする請求項1記載の染毛剤。

環状化合物の環骨格を構成する原子の数 10 【請求項3】 が7ないし25個であることを特徴とする請求項1記載 の染毛剤。

環状化合が次の一般式(I)又は(I 【請求項4】 I)で表される化合物であることを特徴とする請求項1 記載の染毛剤。

#### 一般式(I)

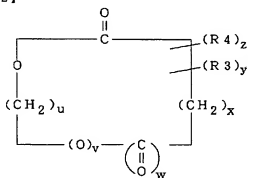
## 【化1】



但し、一般式(I)中、b及びdはいずれもゼロ又は1 ないし24の整数、a及びcはいずれもゼロ又は1であ って、かつa、b、cの2倍数及びdの合計数は6ない し24の整数である。R1及びR2はいずれも同じ又は 30 互いに異なる置換基を示し、e及びfはいずれもゼロ又 は1である。(上記においてR1及びR2はそれぞれメ チレン基の水素に置換されているものである。)

## 一般式(II)

## 【化2】



但し、一般式 (II) 中、u及びxはいずれもゼロ又は 1ないし23の整数、v及びwはいずれもゼロ又は1で あって、かつu, v, w及びxの合計数は5ないし23 異なる置換基を示し、y及びzはいずれもゼロ又は1で ある。(式(I)におけると同様R3及びR4はそれぞ れメチレン基の水素に置換されているものである。)

【請求項5】 環状化合物の少なくとも1種が環状ケト ン又はその置換体であることを特徴とする請求項1記載 の染毛剤。

【請求項6】 環状化合物の少なくとも1種がシクロペ ンタデカノン又はその置換体であることを特徴とする請 求項1記載の染毛剤。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、炭素原子又は炭素 原子と酸素原子より成る環骨格を有する環状化合物と染 料を含有する染毛剤に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、黒色をはじめとして種々の色に毛 髪を染めるために染毛剤が用いられている。そのような 染毛剤には、例えば、酸化染料を毛髪に浸透させ、次い で酸化剤を用いてそれを酸化重合することにより発色と 20 高分子量化を同時に行って色素を毛髪内に沈着させて持 続性の優れた染毛効果を得るいわゆる永久染毛剤、酸性 染料などの染料を毛髪に浸透、吸着、結合させてある程 度の染毛効果の持続性を有するようにしたいわゆる半永 久染毛剤などがある。

【0003】上記永久染毛剤としては、通常酸化染料、 アルカリ剤、酸化防止剤、界面活性剤などを含有する第 1剤(第1液とも言う)と酸化剤、金属封鎖剤、PH調 整剤などを含有する第2剤(第2液とも言う)とが組合 されて成り、第1剤と第2剤を使用時接触させて用いる 2 剤型 (2 液式とも言う) のものや、水の添加により過 酸化水素を発生する過酸化物と酸化染料を含有する乾燥 粉末状のもの、同様な成分を炭化水素(ワセリン、パラ フィンワックスなど)で非水系のまま練込んだものある いは酸化染料の酸化を酸化剤によらず空気により行なう ものなどの1剤型のものがある。

【0004】また、上記半永久染毛剤としては、通常、 染料(酸性染料など)、溶剤(ベンジルアルコール、N -メチルピロリドンなど)、PH調整剤などを含有して 成る1剤型のものが知られている。これらの染毛剤は、 40 永久染毛、半永久染毛など所望する効果や染毛処理の簡 便さなどに応じてそれぞれ使用されている。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 染毛剤は染毛効果が低いため、行動が拘束される染毛処 理に可成りの時間をかけても充分な染毛効果を得にくい という問題がある。このような問題を解決すべくアミン 類の銀錯塩と染料中間体を組合せて用い、短時間で充分 な染毛効果が得られる染毛剤が提案されている。しか し、銀含有物質、特に銀イオンを生ずる可能性のある物 の整数である。R3及びR4はいずれも同じ又は互いに 50 質を配合した化粧品は安全性が必ずしも明確でなく、か

つ消費者に与える印象も懸念されるという欠点がある。 また、炭素や酸素以外の原子、例えば窒素原子を含む環 骨格を有する環状化合物を含有する染毛剤もあるが、染 毛効果が必ずしも充分満足できるものとは言い難く、特 異臭を有するものもある。本発明は、上記した従来技術 の問題を解決し、染毛効果に優れた安全な染毛剤を提供 することを目的とする。

## [0006]

【課題を解決するための手段】本発明者等は、問題を解 決すべく鋭意検討の結果、環骨格がカルボニル基を有す 10 る特定の環状化合物を含有する染毛剤が目的を達成する ものであるとの知見を得て本発明を完成するに至った。 即ち、本発明は、環骨格が炭素原子又は炭素原子と酸素 原子より成り環骨格炭素原子の1個以上がカルボニル基 を構成している環状ケトン、ラクトン、環状酸無水物、 環状エステル及びこれらの置換体より選ばれた1種又は 2種以上の環状化合物と染料を含有してなる染毛剤を提 供する。

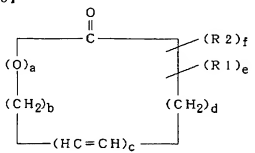
【0007】以下、本発明を詳細に説明する。本発明の 染毛剤に含有させる環状化合物は、炭素原子同志や炭素 20 原子と酸素原子が単結合や多重結合により結合して成る 1個の環骨格を基本骨格とする物質であって、上記環骨 格中の炭素原子の少なくとも1個には炭素原子1個につ き1個の酸素原子が2重結合してカルボニル基となって おり、カルボニル基構成炭素原子以外の炭素原子には、 例えば水素原子、単結合の酸素原子や置換基が結合して いる。上記環状化合物の内、ラクトンにはオキサラクト ンが、また環状エステルには環状炭酸エステルがそれぞ れ包含される。また、上記環状化合物にはそれぞれの異 性体が包含される。

【0008】本発明で用いる環状化合物は、次の一般式 (I) 又は(II) で表されるものが好ましい。

一般式 (I)

[0009]

【化3】



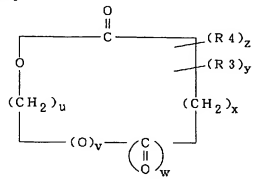
【0010】但し、一般式(I)中、b及びdはいずれ もゼロ又は1ないし24の整数、a及びcはいずれもゼ ロ又は1であって、かつa, b, cの2倍数及びdの合 計数は6ないし24の整数である。R1及びR2はいず れも同じ又は互いに異なる置換基を示し、e及びfはい ずれもゼロ又は1である。(上記においてR1及びR2 50 は10~20個である。上記環状化合物は、合成あるい

はそれぞれメチレン基の水素に置換されているものであ る。)

一般式(II)

[0011]

【化4】



【0012】但し、一般式 (II) 中、u及びxはいず れもゼロ又は1ないし23の整数、v及びwはいずれも ゼロ又は1であって、かつu, v, w及びxの合計数は 5ないし23の整数である。R3及びR4はいずれも同 じ又は互いに異なる置換基を示し、y及びzはいずれも ゼロ又は1である。(式(I)におけると同様R3及び R4はそれぞれメチレン基の水素に置換されているもの である。)

【0013】尚、上記一般式(I)及び(II)におい て用いる添字aないしd及びuないしxは、それぞれゼ ロ又は整数を表し、添字がゼロの場合はその添字が付さ れた項は無いものとみなし、添字が1以上の整数の場合 はその整数と同数個の基又は原子が直列に結合して環骨 格の一部分を構成していることを意味する。また、添字 e. f. v及び z はそれぞれ 1 又はゼロであって、置換 基の有無を示す。

【0014】上記置換体の置換基としては、アルキル 基、シクロアルキル基、水酸基、スルホン基、カルボキ シル基、フリル基、フェニル基、チエニル基、ピリジル 基、ピロリル基などが好ましく例示されるが、これらの 中でも水酸基及び炭素数が1~6のアルキル基やシクロ アルキル基が好ましく、これらアルキル基の具体例とし ては、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチ 40 ル、Secーブチル、アミル、ヘキシル、シクロヘキシ ルなどの各基が挙げられる。

【0015】また、環状化合物に水溶性を付与又は増大 させたい場合は、置換基としてスルホン酸基、燐酸基、 カルボキシル基などの酸性基を直接あるいはアルキル基 などを介して間接的に導入することができ、また導入さ れた酸性基はアルカリ金属、アンモニア、アミン、アル カノールアミンなどの塩や4級化物の形にしてもよい。 【0016】本発明で用いる環状化合物の環骨格を構成 する原子の数は、7~25個が好ましく、より好ましく

は天然物からの抽出などにより得ることができ、必ずし も純品である必要はなく、1種又は2種以上を組合せて 用いることができる。以下に上記環状化合物の具体例を 挙げるが、本発明はこれらに限定されない。

## 【0017】1. 環状ケトン

シクロペンタノン、シクロヘプタノン、シクロノナノ ン、シクロデカノン、シクロウンデカノン、シクロドデ カノン、シクロトリデカノン、シクロテトラデカノン、 シクロペンタデカノン、シクロヘキサデカノン、シクロ ヘプタデカノン、シクロオクタデカノン、シクロノナデ 10 ンー15-オリド、7-ヘキサデセン-16-オリド、 カノン、シクロエイコサノン、シクロヘンエイコサノ ン、シクロトリコサノン、シクロペンタコサノン、シク ロヘプタコサノン、

【0018】4ーメチルシクロヘプタノン、7ーエチル シクロトリデカノン、9-メチルシクロデカノン、4-メチルシクロテトラデカノン、2-メチルシクロペンタ デカノン、3-メチルシクロペンタデカノン、4-メチ ルシクロペンタデカノン、5-メチルシクロペンタデカ ノン、3,14-ジメチルシクロペンタデカノン、9-メチルシクロヘプタデカノン、3-メチルシクロエイコ 20 サノン、3-メチルシクロトリコサノン、

【0019】2-ヒドロキシシクロノナノン、2-ヒド ロキシシクロデカノン、2-ヒドロキシシクロトリデカ ノン、2-ヒドロキシシクロペンタデカノン、2-ヒド ロキシシクロヘキサデカノン、

【0020】4-シクロヘプタセン-1-オン、2-メ チルシクロデセンー1ーオン、2ーシクロペンタデセン -1-オン、8-シクロヘキサデセン-1-オン、8-シクロヘプタデセンー1ーオン、9-シクロヘプタデセ ンー1ーオン、7ーシクロオクタデセンー1ーオン

#### 【0021】2. ラクトン

シクロヘキサノリド、シクロヘプタノリド、シクロノナ ノリド、シクロデカノリド、シクロウンデカノリド、シ クロドデカノリド、シクロトリデカノリド、シクロテト ラデカノリド、シクロペンタデカノリド、シクロヘキサ デカノリド、シクロヘプタデカノリド、シクロオクタデ カノリド、シクロノナデカノリド、シクロエイコサノリ ド、シクロヘンエイコサノリド、シクロトリコサノリ ド、シクロペンタコサノリド、シクロヘプタコサノリ ۴,

【0022】5-ヘキシルシクロペンタノリド、3-シ クロヘキシルー5ーメチルシクロペンタノリド、2,3 ージヒドロキシー5ーヘキシルシクロペンタノリド、6 -n-ブチルシクロヘキサノリド、2-メチルシクロヘ プタノリド、6-n-ブチルシクロデカノリド、12-メチルシクロドデカノリド、4ーメチルテトラデカノリ ド、3-メチルシクロペンタデカノリド、3, 15-ジ メチルシクロベンタデカノリド、14-メチルシクロペ ンタデカノリド、15-メチルシクロペンタデカノリ ド、8-メチルシクロヘキサデカノリド、9-ヒドロキ 50

シシクロヘキサデカノリド、3-メチルシクロエイコサ ノリド、

【0023】2-ペンテン-5-オリド、5-メチルー 2ーペンテンー5ーオリド、3,5ージメチルー2ーペ ンテン-5-オリド、3-メチル-5-プロピル-3-ペンテン-5-オリド、5-(2-メチルブチル)-2 -ペンテン-5-オリド、2-ペンチル-3-メチルー 2-ペンテン-5-オリド、6-オクテン-9-オリ ド、8-テトラデセン-14-オリド、6-ペンタデセ 5-ヘキサデセン-16-オリド、6-ヘキサデセンー 16-オリド、8-ヘキサデセン-16-オリド、9-ヘキサデセン-16-オリド、10-ノナデセン-19 ーオリド、

【0024】1-オキサシクロテトラデカン-2,10 ージオン、1ーオキサシクロヘプタデカンー2, 13ー ジオン、1ーオキサシクロヘプタデカンー2, 10ージ オン、

【0025】2-(2-メチルプロピル)-3-オキサ シクロブタノリド、3-オキサシクロペンタノリド、8 ーオキサシクロデカノリド、12-オキサシクロテトラ デカノリド、10-オキサペンタシクロデカノリド、3 -メチル-13-オキサシクロペンタデカノリド、6-オキサシクロヘキサデカノリド、10-オキサシクロヘ キサデカノリド、11-オキサシクロヘキサデカノリ ド、12-オキサシクロヘキサデカノリド、8-オキサ シクロヘプタデカノリド、22-オキサシクロテトラコ サノリド

#### 【0026】3. 環状酸無水物

30 1ーオキサシクロノナンー2, 9ージオン、1ーオキサ シクロウンデカンー2, 11-ジオン、1-オキサシク ロトリデカンー2, 13ージオン、1ーオキサシクロペ ンタデカンー2、15-ジオン、1-オキサシクロノナ デカンー2.19ージオン

### 【0027】4. 環状エステル

1, 12-ジオキサシクロテトラデカン-2, 11-ジ オン、1,5ージオキサシクロペンタデカンー2,4-ジオン、1, 13-ジオキサシクロペンタデカンー2, 12-ジオン、1, 15-ジオキサシクロヘプタデカン デカンー13, 14-ジオン、1, 13-ジオキサシク ロベンタデカンー14, 15-ジオン、

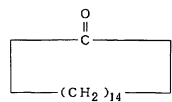
【0028】2ーオキサシクロデカノリド、2ーオキサ シクロウンデカノリド、2-オキサシクロドデカノリ ド、2-オキサシクロトリデカノリド、2-オキサシク ロテトラデカノリド、2-オキサシクロペンタデカノリ ド、2-オキサシクロヘキサデカノリド、2-オキサシ クロヘプタデカノリド、2-オキサシクロノナデカノリ

【0029】環状化合物の中でも一般式(I)で表され

る化合物が好ましく、より好ましくは環状ケトンやその 置換体が挙げられる。特に好ましくは下記に構造式を示 すシクロペンタデカノン〔一般式(I)において、a, c. e及びfはいずれもゼロで、b+d=14、環骨格 を構成する原子の数=15〕やそのアルキル置換体ある いはヒドロキシ置換体などが挙げられる。

シクロペンタデカノン

[0030] 【化5】



【0031】本発明の染毛剤における環状化合物の含有 量としては、任意の量が使用できるが、使用時の染液中 の濃度として、好ましくは0.05重量%以上、より好 ましくは 0. 1 重量%以上である。上記の量が 0. 05 重量%未満では染毛効果がやや低い場合があり、また5 重量%を越えても染毛効果が大幅に向上することはない ので、経済性をも考慮すれば5重量%程度で充分であ る。本発明の染毛剤に環状化合物を含有させるには任意 の方法を選択することができ、例えば染毛剤に配合する 他の成分と単に混合する方法、配合使用する溶剤、水、 界面活性剤を用いて予め溶解、乳化、分散したものを他 の成分と混合する方法などがある。本発明の染毛剤は染 料を含有し、染料としては任意のものを選択使用でき、 例えば酸化染料、酸性染料、塩基性染料、建染染料、反 応性染料、油性染料、天然染料などがある。染料の中で 30 も酸化染料、酸性染料を含有する染毛剤に、本発明はよ り好ましく適用され、特に酸化染毛剤に好適である。酸 化染料としては、特に限定することなく、公知のものを 広く使用できる。より具体的には、次のものを例示する ことができる。

【0032】 5ーアミノオルトクレゾール、硫酸 5ーア ミノオルトクレゾール、2-アミノー4-二トロフェノ ール、2-アミノー5-ニトロフェノール、1-アミノ -4-メチルアミノアントラキノン、3,3'-イミノ ジフェノール、塩酸2, 4-ジアミノフェノール、塩酸 40 トルエンー2、5ージアミン、塩酸ニトロパラフェニレ ンジアミン、塩酸パラフェニレンジアミン、塩酸N-フ ェニルパラフェニレンジアミン、塩酸メタフェニレンジ アミン、オルトアミノフェノール、カテコール、酢酸N -フェニルパラフェニレンジアミン、1,4-ジアミノ アントラキノン、2, 6ージアミノピリジン、硫酸2, 6-ジアミノピリジン、1,5-ジヒドロキシナフタレ ン、ジフェニルアミン、トルエンー2,5ージアミン、 トルエンー3, 4ージアミン、αーナフトール、ニトロ パラフェニレンジアミン、バラアミノフェニルスルファ 50 シリン、ヘマテイン、ケルセチン、ユグロン、ヘマチ

ミン酸、バラアミノフェノール、パラニトロオルトフェ ニレンジアミン、バラフェニレンジアミン、パラメチル アミノフェノール、ピクラミン酸、ピクラミン酸ナトリ ウム、ピクリン酸、2-ヒドロキシ-5-ニトロー 2', 4'ージアミノアゾベンゼン-5-スルホン酸ナ トリウム、ヒドロキノン、ピロガロール、Nーフェニル パラフェニレンジアミン、フロログルシン、ヘマテイ ン、没食子酸、メタアミノフェノール、メタフェニレン ジアミン、硫酸2-アミノ-5-ニトロフェノール、硫 10 酸オルトアミノフェノール、硫酸オルトクロルパラフェ ニレンジアミン、硫酸4, 4'ージアミノジフェニルア ミン、硫酸トルエンー2、5-ジアミン、硫酸ニトロパ ラフェニレンジアミン、硫酸パラアミノフェノール、硫 酸パラニトロオルトフェニレンジアミン、硫酸パラニト ロメタフェニレンジアミン、硫酸パラフェニレンジアミ ン、硫酸パラメチルアミノフェノール、硫酸メタアミノ フェノール、硫酸メタフェニレンジアミン等。上記染料 を、単独で或いは2種以上を組合せて用いる。

【0033】酸化染料の配合量としては、酸化染料の種 類、所望する染着の程度等によって、適宜選択され、任 意の量を配合することができるが、使用時の染液中の濃 度として、上記酸化染料の少なくとも1種を、0.01 ~10重量%、好ましくは、0.01~6重量%配合す るのがよい。

【0034】酸性染料としては、アゾ染料、ニトロ染 料、ニトロソ染料、トリフェニルメタン染料、キサンテ ン染料、キノリン染料、アントラキノン染料、インジゴ 染料などがあり、具体的には赤色2号、赤色3号、赤色 102号、赤色104号の(1)、赤色105号の (1) 、赤色106号、赤色201号、赤色227号、 赤色230号の(1)、赤色230号の(2)、赤色2

31号、赤色232号、赤色401号、赤色502号、 赤色503号、赤色504号、赤色506号、黄色4 号、黄色5号、黄色202号の(1)、黄色202号の (2)、黄色203号、黄色402号、黄色403号の (1)、黄色406号、黄色407号、だいだい色20 5号、だいだい色207号、だいだい色402号、緑色 3号、緑色204号、緑色205号、緑色401号、緑 色402号、紫色401号、青色1号、青色2号、青色 202号、青色203号、青色203号、青色205 号、かっ色201号、黒色401号等が例示される。酸 性染料は1種又は2種以上組合せて配合してもよい。酸 性染料の配合量としては、酸性染料の種類、所望する染 着の程度等によって、適宜選択され、任意の量を配合す ることができるが、使用時の染液中の濃度として、酸性 染料の少なくとも1種を0.1~3重量%、好ましくは 0. 1~1. 5重量%を配合するのがよい。

【0035】天然染料としては成分としてロウソン、ア ピゲニン、ブラジリン、カテキン、モーリン、ヘマトキ ン、4,5,7-トリヒドロキシフラボン、メラニン、2-ヒドロキシー1,4-ナフトキノンなどを含有するものを1種又は2種以上を組合せて用いることができる。

【0036】本発明の染毛剤には、環状化合物や染料に加えて、本発明を阻害しない範囲で任意の成分、例えば界面活性剤、酸化防止剤、酸化剤、金属封鎖剤、pH調整剤、高分子化合物などを含有させることができる。染毛剤中に配合する界面活性剤としては、特に限定されることなく、公知のものを広く使用できる。具体的には、非イオン性界面活性剤、アニオン性界面活性剤、両性界面活性剤、カチオン性界面活性剤などが挙げられる。より具体的には、以下のものが例示される。

【0037】非イオン性界面活性剤の具体例としては、ポリオキシエチレンイソステアリルエーテル、ポリオキシエチレンオクチルドデシルエーテル、ポリオキシエチレンオレイルエーテル、ポリオキシエチレンオレイルセチルエーテル、ポリオキシエチレンステアリルエーテル、ポリオキシエチレンセチルエーテル、ポリオキシエチレンセトスでアリルエーテル、ポリオキシブチルエーテル、ポリオキシエチレンミリスチルエーテル、ポリオキシエチレンミリスチルエーテル、ポリオキシエチレンミリスチルエーテル、ポリオキシエチレンミリスチルエーテル、ポリオキシエチレンラウリルエーテル、ポリオキシエチレンジノニルフェニルエーテル、ポリオキシエチレンブノニルフェニルエーテル、ポリオキシエチレンジノニルフェニルエーテル、ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル等が挙げられる。

【0038】アニオン界面活性剤の具体例としては、N ーアシルーLーグルタミン酸ジエタノールアミン、N-アシル-L-グルタミン酸トリエタノールアミン、N- 30 アシルーレーグルタミン酸ナトリウム、イセチオン酸ナ トリウム、ウンデシレノイルアミドエチルスルホコハク 酸二ナトリウム、オクチルフェノキシジエトキシエチル スルホン酸ナトリウム、オレオイルザルコシン、オレオ イルメチルタウリンナトリウム、カルボキシ化ポリオキ シエチレントリデシルエーテル、L-グルタミン酸トリ エタノールアミン硬化牛脂脂肪酸アミド、Lーグルタミ ン酸ナトリウム硬化牛脂脂肪酸アミド、Lーグルタミン 酸ナトリウムヤシ油脂肪酸アミド、硬化ヤシ油脂肪酸グ リセリル硫酸ナトリウム、ジウンデシレノイルアミドエ 40 チルスルホコハク酸ナトリウム、N-ステアロイルーL ーグルタミン酸ナトリウム、ステアロイルーLーグルタ ミン酸二ナトリウム、ステアロイルメチルタウリンナト リウム、スルホコハク酸ジオクチルナトリウム、スルホ コハク酸ポリオキシエチレンラウロイルエタノールアミ ドエステルニナトリウム、スルホコハク酸ラウリルニナ トリウム、セチル硫酸ジエタノールアミン、セチル硫酸 ナトリウム、セトステアリル硫酸ナトリウム、デキスト ラン硫酸ナトリウム、テトラデセンスルホン酸ナトリウ ム、ドデシルベンゼンスルホン酸トリエタノールアミ

ン、トリデシル硫酸トリエタノールアミン、Nーパルミ トイルアスパラギン酸ジトリエタノールアミン、ポリオ キシエチレンウンデシルエーテル硫酸ナトリウム、ポリ オキシエチレンオクチルフェニルエーテル硫酸ナトリウ ム、ポリオキシエチレンオレイルエーテル硫酸アンモニ ウム、ポリオキシエチレンスルホコハク酸ラウリル二ナ トリウム、ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル 硫酸ナトリウム、ポリオキシエチレンペンタデシルエー テル硫酸ナトリウム、ポリオキシエチレンミリスチルエ 10 ーテル硫酸トリエタノールアミン、ポリオキシエチレン ミリスチルエーテル硫酸ナトリウム、ポリオキシエチレ ンラウリルエーテル硫酸トリエタノールアミン、ポリオ キシエチレンラウリルエーテル硫酸ナトリウム、ミリス チル硫酸ジエタノールアミン、ミリスチル硫酸ナトリウ ム、NーミリストイルーLーグルタミン酸ナトリウム、 ミリストイルメチルアミノ酢酸ナトリウム、ミリストイ ルメチルタウリンナトリウム、ヤシ油脂肪酸カリウム、 ヤシ油脂肪酸・牛脂脂肪酸-Lーグルタミン酸ナトリウ ムアミド、Nーヤシ油脂肪酸-Lーグルタミン酸トリエ タノールアミン、N-ヤシ油脂肪酸-L-グルタミン酸 ナトリウム、ヤシ油脂肪酸サルコシン、ヤシ油脂肪酸サ ルコシントリエタノールアミン、ヤシ油脂肪酸サルコシ ンナトリウム、ヤシ油脂肪酸トリエタノールアミン、ヤ シ油脂肪酸ナトリウム、ヤシ油脂肪酸メチルアラニンナ トリウム、ヤシ油脂肪酸メチルタウリンカリウム、ヤシ 油脂肪酸メチルタウリンナトリウム、ラウリルアミノジ プロピオン酸ナトリウム、ラウリルスルホン酸ナトリウ ム、ラウリルベンゼンスルホン酸ナトリウム、ラウリル 硫酸アンモニウム、ラウリル硫酸エタノールアミン、ラ ウリル硫酸カリウム、ラウリル硫酸ジエタノールアミ ン、ラウリル硫酸トリエタノールアミン、ラウリル硫酸 ナトリウム、ラウリル硫酸マグネシウム、ラウロイルー Lーグルタミン酸トリエタノールアミン、Nーラウロイ ルーレーグルタミン酸ナトリウム、ラウロイルサルコシ ン、ラウロイルサルコシンカリウム、ラウロイルサルコ シンナトリウム、ラウロイルメチル3-アラニンナトリ ウム液、ラウロイルメチルタウリンナトリウム、ラウロ イルメチルタウリンナトリウム液等が挙げられる。

【0039】両性界面活性剤の具体例としては、2-ア40 ルキルーNーカルボキシメチルーNーヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタイン、ウンデシノイルーカルボキシルメトキシエチルカルボキシメチルイミダゾリニウムベタインナトリウム、ウンデシルーNーヒドロキシエチルーNーカルボキシメチルイミダゾリニウムベタイン、塩酸アルキルジアミノエチルグリシン液、ステアリルジヒドロキシエチルベタイン、ステアリルジとドロキシエチルベタイン、バステアリルベタイン、バステアリルでタイン、ファリルベタイン、グラのル酢酸錯体、ヤシ油アルキルーNーカルボキシエチル

-N-ヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタインナトリウム、ヤシ油アルキルベタイン、ヤシ油脂肪酸アミドプロピルベタイン、ヤシ油脂肪酸ー<math>N-カルボキシメトキシエチル-N-カルボキシエチルイミダゾリニウムベタインナトリウム、ヤシ油脂肪酸-N-カルボキシメトキシエチル-N-カルボキシメチルイミダゾリニウムジナトリウムラウリル硫酸、ラウリルジメチルアミノ酢酸ベタイン、 $\beta-$ ラウリルアミノプロピオン酸ナトリウム、ラウリルアミノプロピオン酸トリメタノールアミン、ラウリルジアミノエチルグリシンナトリウム等が挙 10 げられる。

【0040】カチオン界面活性剤の具体例としては、エ チル硫酸ラノリン脂肪酸アミノプロピルエチルジメチル アンモニウム (1)、塩化アルキルトリメチルアンモニ ウム、塩化オクタデシルアンモニウム、塩化オクチルジ ヒドロキシエチルメチルアンモニウム、塩化ジアルキル (12~15) ジメチルアンモニウム、塩化ジアルキル (14~18) ジメチルアンモニウム、塩化ジココイル ジメチルアンモニウム、塩化ジステアリルジメチルアン モニウム、塩化ジセチルジメチルアンモニウム液、塩化 20 ジ (ポリオキシエチレン) オレイルメチルアンモニウ ム、塩化ステアリルジヒドロキシエチルベタインナトリ ウム、塩化ステアリルジメチルベンジルアンモニウム、 塩化ステアリルトリメチルアンモニウム、塩化セチルト リメチルアンモニウム、塩化セチルピリジニウム、塩化 ベンザルコニウム、塩化ベンザルコニウム液、塩化ベン ザトニウム、塩化ベンザトニウム液、塩化ポリオキシエ チレン(1)ポリオキシプロピレン(25)ジエチルメ チルアンモニウム、塩化ミリスチルジメチルベンジルア ンモニウム、塩化メチルベンゼトニウム、塩化ラウリル 30 トリメチルアンモニウム、塩化ラウリルピリジニウム 液、臭化アルキルイソキノリウム液、臭化ステアリルト リメチルアンモニウム、臭化セチルトリメチルアンモニ ウム、臭化ラウリルトリメチルアンモニウム、ステアリ ルトリメチルアンモニウムサッカリン、セチルトリメチ ルアンモニウムサッカリン等が挙げられる。

ェノールなどが挙げられる。これら酸化防止剤を、1種 又は2種以上配合することができる。酸化防止剤の配合 量としては、使用時の染液中の濃度として、酸化防止剤 の少なくともと1種を、好ましくは0.01~10重量 %、より好ましくは、0.01~2重量%配合するのが よい。

【0042】染料として酸化染料を使用する染毛剤に於 いては、その染料を空気のみにより酸化する場合を除 き、通常使用前に酸化剤が酸化染料と接触しないように して、酸化剤を用いる。酸化剤としては、特に限定する ことなく、公知のものを広く使用できる。具体的には、 例えば、過酸化水素、過酸化物のような、分解して酸素 を遊離するようなもの等が挙げられる。より具体的に は、過酸化水素(通常、10~35重量%水溶液として 使用される)、過ホウ酸ナトリウム、過ホウ酸アンモニ ウム、過ホウ酸カリウム、過炭酸ナトリウム、臭素酸ナ トリウム等が挙げられる。上記酸化剤は1種又は2種以 上を組合せて用いることができる。酸化剤の配合量とし ては、酸化染料を充分に酸化できる量であれば、特に限 定されないが、使用時の染液中の濃度として、酸化剤を 好ましくは0.01~10重量%程度、より好ましく は、0.1~5重量%程度配合するのがよい。

【0043】また、染毛剤中に、金属イオンが存在すると、酸化染料の使用時前の発色を起したり、一部の界面活性剤と石ケンをつくって不溶性の物質をつくるなどの不都合を生じるので、これを防止するために金属封鎖剤を配合することができる。金属封鎖剤としては、特に限定することなく、公知のものを広く使用できる。具体的には、例えば、エデト酸、エデト酸ニナトリウム、メタリン酸ナトリウム、ポリリン酸ナトリウム、メタリン酸ナトリウム、ポリリン酸ナトリウムなどが挙げられる。これら金属封鎖剤を、1種又は2種以上配合することができる。金属封鎖剤の配合量としては、使用時の染液中の濃度として、上記金属封鎖剤の少なくとも1種を、好ましくは0.01~10重量%、より好ましくは、0.01~2重量%配合するのがよい。

【0044】染毛剤中に油剤を配合することもできる。油剤としては、特に限定されることなく、従来から染毛剤に使用されている公知のものを広く使用できる。具体的には、例えば、オリーブ油、ゴマ油、ヒマシ油、ヤシ油、ホホバ油、流動パラフィン、ワセリン、オレイルアルコール、オレイン酸、ヘキシルデカノール、ミリスチン酸イソプロピル、セタノール、ステアリルアルコール、ベヘニルアルコール、セトステアリルアルコールなどがあげられる。上記油剤を1種又は2種以上配合することができ、油剤の配合量としては、通常配合されている配合量であれば、特に限定されず、使用時の染液中の濃度として、好ましくは0.1~20重量%、より好ましくは、0.1~10重量%になるよう配合することができる。

•

【0045】染毛剤に含有させる染料による染色に都合のよいようにpHを調節するためにpH調整剤を配合することもできる。アルカリ性にするためのpH調整剤(アルカリ剤)としては、特に限定することなく、公知のものを広く使用してもよい。具体的には、例えば、アンモニア、モノエタノールアミン、ジエタノールアミン、トリエタノールアミン、炭酸アンモニウム、炭酸水素アンモニウム、炭酸ナトリウム等が挙げられる。酸性にするためのpH調整剤としては、特に限定することなく、公知のものを広く使用でき、例えば、リン酸、クエン酸、酒石酸、乳酸などが挙げられる。これらpH調整剤を、1種又は2種以上配合してもよい。pH調整剤の配合量としては、染毛剤を所望するpH値にできる任意の量が使用でき、使用時の染液中の濃度として通常10重量%以下程度である。

【0046】一剤型の場合、上記の成分を高分子化合物 に練り込んで粉末、練り状の形態の染毛剤を製造するこ とができる。高分子化合物としては、特に限定すること なく、公知のものを広く使用できる。具体的には、例え ば、カルボキシメチルセルロース、メチルセルロース、 エチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、ヒド ロキシプロピルセルロース、ポリビニルアルコール、ポ リビニルピロリドン、ポリアクリル酸ナトリウム、キサ ンタンガム、デキストリン、ローカストビーンガム、カ ラギーナン等が挙げられる。これら高分子化合物を、1 種又は2種以上配合することができる。高分子化合物の 配合量としては、使用時の染液中の濃度として、高分子 化合物の少なくとも1種を、好ましくは0.01~10 重量%、より好ましくは0.1~5重量%配合するのが よい。更に、本発明の染毛剤には、公知の毛髪保護剤、 ゲラニオールなどの着香料、プロピレングリコール、エ

チルアルコール、イソプロピルアルコール、変性エチルアルコールなどの低級アルコール等の溶解剤、カチオン性高分子化合物、色素、紫外線吸収剤、ローション化

剤、安定剤、浸透剤、湿潤剤、養毛剤なども、染毛剤の 性能を損なわない範囲で適宜加えてもよい。

【0047】本発明の染毛剤には2剤型(2液式)を代表的例とする多剤型染毛剤と1剤型(1液式)染毛剤がある。例えば染毛剤に含有させる成分間の相互作用を回避したい場合などは多剤型を選択し、具体的には酸化染料と酸化剤それぞれを含有する各剤を組合せて使用する2剤型酸化染毛剤が代表的なものである。1剤型の代表的なものとして酸性染料を含有させた染毛剤が例示されるが、所望により多剤型とすることもできる。本発明で用いる環状化合物を2剤型酸化染毛剤に含有させる場合、2剤の内いずれに含有させることもできるが、酸化剤を含有しない方に含有させる方が好ましい。

## [0048]

【実施例】以下、本発明を実施例及び比較例を用いて説明するが、本発明はこれら実施例により限定されるものではない。尚、以下の実施例及び比較例において、

「部」とは重量部を、また「%」は重量%をそれぞれ表し、染毛剤に含有させる環状化合物を添加剤と呼ぶ。また、以下の例における粘度測定は温度20℃で行なった。

#### 実施例1~9及び比較例1~4:

(1) 2液式酸化染毛剤及び染液の作製表1に記載の処法1ないし処法6それぞれの第1液と、処法を後記する第2液とを有する2液式酸化染毛剤を常法により調整した。

0 [0049]

【表 1 】

酸化染毛剂第 1 液処方 (単位:部)

故   版   版   表	17 20 1 114 2					
		- 9	4毛翔第	l液 (部)		
染毛剂 処方	処法.1	処法.2	処法3	処法4	処法 5	処法 6
まりオキシエチレン(10E.O.)/ニルフェニルエーテル	18.0	18.0				
l まりォキシェチレン(2E,O,)ラクリル硫 酸ナトリクム(28%)			25.0	25.0		25.0
まりまキシエチレン(1.5 E. O. )セチルエーテル					7.0	
ヤシ油 脂 肪 酸 シエタノールアミト			10.0	10.0	ļ	E 0
オレイン酸		5. 5	6. 0 4. 0	6.0 4.0	1	5. 0 5. 0
ヘキシルデカノール	5.5	5. 5	4.0	9.0		3.0
【 ベヘニルアルコール   ステアリルアルコール					5.0	0.0
					7.0	
グラニオール変性 エタノール(95%)	15.0	15.0	10.0	10.0		
塩化 ステナリルトリメチルアンモニウム(50%)	3.0	3.0			2.0	
プロピレングリコール	2.0	2.0				0.3
<b>ポリピニルビロリドン</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0. 2
EDTA・2Na   チオグリコール   酸ナトリウム(50%)	0. 2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.5
チョクリコール 酸ファックルくひひゃ)	0.4	, · · ·	0.2	0.2	1	0.2
チオグリコール 酸 アンモニウム(50%)			1		0.4	
塩 酸 メタフェイレングアミン		0.15		0.04	0.45	
パラフェニレンジアミン	0.3	2.8	0.2	1.0	0.45 0.7	0.3 0.25
パラフミノフェノール	0.8 0.4	0.6 0.2	0. 02	0.5	0.15	0. 23
メタフミノフェノール   レゾルシン	0.4	0.4	0. 2	1.0	0.1	0.15
レンドンノー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		•••			3. 0 3. 0	3.0
7/4=7 水 (28%)	5. 0	3.0	6.5	6.0	3.0	4.5
添加剤	2.0###	2.0 t t t	2.01tt	2. 0 t t	2.011	2.0111
mut. d	6.0	6.0 遺	6.0 遊	6.0 遺 量	6.0 遺 遺	6.0 遺 量
精製水						
合計量(部)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

【0050】次いで、上記第1液と第2液を等重量混合した場合に得られる染液中の添加剤の濃度が1%又は3%となるように、次の添加剤A~I及びW~Zを第1液に含有させて、本発明の染毛剤(実施例1~9)及び比較用の染毛剤(比較例1~4)それぞれの第1液を得た。

## [0051]

生 1

実施例1 A:シクロヘプタノン

実施例2 B:シクロデカノン

実施例3 C:シクロペンタデカノン

実施例 4 D:3-メチルシクロペンタデカノン

実施例5 E:2-ヒドロキシシクロペンタデカノン

実施例6 F:9-シクロヘプタデセンー1ーオン

第2液処法

ポリオキシエチレン(20E.〇.) セチルエーテル

セタノール6部過酸化水素 (35%)17部

 精製水
 適量

 合計量
 100部

上記配合成分の内、過酸化水素水以外の成分を75℃で加熱溶解後、攪拌下に冷却し、次いで40℃付近で過酸化水素水を配合し、35℃まで冷却して第2液(pH3)を調整した。尚、リン酸の適量とは上記第2液のpHを3とするに適した量である。

【0053】尚、表1の処法1及び2により得られた染 gを塗布して、15分間又は25分間染色後、ぬるま湯 毛剤第1液の性状はノニオン性液状であり、処法3及び で充分すすぎ、シャンプーをして乾燥後、該染色毛の染 4の場合いずれもアニオン性液状であり、処法5ではノ ニオン性クリーム状であり、処法6ではアニオン性クリ 50 添加剤の効果は、添加剤無添加の場合との比較によって

ーム状であった。

【0054】(2)染毛剤による染毛効果の試験と評価上記(1)で作製した実施例1~9及び比較例1~4それぞれの染液を用いて染毛剤の染毛効果を調べた。具体的には、脱色山羊毛の一束(約3g)に上記染液約10gを塗布して、15分間又は25分間染色後、ぬるま湯で充分すすぎ、シャンプーをして乾燥後、該染色毛の染毛効果を肉眼観察により評価した。染毛剤に含有させた添加剤の効果は、添加剤無添加の場合との比較によって

実施例7 G:シクロペンタデカノン/シクロペンタデカノリド併用(重量比=1/1)

実施例8 H:シクロエイコサノン

実施例9 I:シクロトリコサノン

比較例 1 W:シクロペンタデカン

比較例 2 X:3-メチルシクロペンタデセン

比較例3 Y:シクロペンタデカノール

比較例4 2:シクロヘプタデセンー10ーオール

30 このようにして得た第1液それぞれと次に処法を示す第2液とを等重量混合して実施例1~9及び比較例1~4の染液とした。

4部

[0052]

17 決定し、次の基準により示した。結果は表 2 ~ 1 4 に記

++:はっきりと効果が認められる。

18

++

+

+++:更に強く効果がある。

[0055]

- : 無添加の場合と同程度で、添加剤の効果なし。

【表2】

+:有意に効果が認められる。

載した。

基準

表 2

実施	<b>色例</b>								
添加	名称	シクロヘブタ	シクロヘプタノン						
添加剤	濃度*	1 %	3	3 %					
染色	色時間	15分	25分	15分	25分				
第	1	-	+	+	+				
<del>                                    </del>	.2	_	+	-	+				
液	3	-	_	_	+				
処処	4	-	+	_	+				
法	5	_	+	_	+				
	6	_		_	_				

\* 染液中の添加剤濃度

表 3

処

法

[0056]

【表3】

実加	色例 2						
添加	名称	シクロデカノン					
添加剤	濃度	1 %	6				
染色	<b>心時間</b>	15分	25分	15分	25分		
第	1	+	+	+	++		
茅	2	+	+	+	+		
3/de	3		+	+	+		
液	4	+	++	+	++		

+

+

【0057】 【表4】

5

6

表 4

实加	色例 3						
添	名称	シクロペンタデカノン					
添加剤	濃度	1 %	5	3 %	5		
染色	色時間	1 5 <del>/)</del>	25分	15分	25分		
977	1	++	++	++	+++		
第	2	++	++	++	++		
	3	+	++	++	++		
液	4	++	+++	++	+++		
処	5	+	++	+	++		
法	6	+	++	+	++		

[0058]

【表5】

表 5

実施	実施例 4						
添加	名称	3-メチルシクロペンタデカノン					
加剤	濃度	1 %	5	3 %			
染色	色時間	15分	2 5 分	15分	25分		
est.	1	++	++	++	+++		
第	2	+	++	++	++		
液	3	+	++	+	++		
処	4	++	++	++	++		
法	.5	+	+	+	++		
<i>(</i>	6	+	+	++	++		

[0059]

【表6】

表 6

Ę	実施例 5					
添加	名称	2ーヒドロキ	シシクロペン	クテカノン		
加剤	濃度	1 %		3 %	5	
染色	色時間	15分	25分	15分	25分	
第	1	+	++	++	+++	
邪	2	+	++	+	++	
液	3	+	+	+	++	
	4	++	++	++	++	
処法	5	+	+	+	+	
	6	+	++	+	++	

[0060]

21 **表 7** 

実力	色例 6							
添加	名称	9 - シクロへ	9-シクロヘプタデセン-1-オン					
加剂	濃度	1 %	5	3 %				
染色	九時間	15分	2 5 分	15分	25分			
第	1	+	++	++	++			
жэ 	2	+	++	+	++			
液	3	+	+	+	+			
処	4	+	++	++	+++			
法	5	+	++	+	++			
法	6	+	++	+	++			

[0061]

【表8】

表 8

実別	実施例 7							
添加剤	名称	シクロペンタデカノン/シクロペンタデカノリド 併用(重量比=1/1)						
עית	濃度	1 % 3 %						
染色	色時間	15分	25分	15分	25分			
	1	++	++	++.	+++			
第	2	+	++	++	++			
液	3	+	++	+	++			
処処	4	++	++	++	+++			
法	5	+	++	+	++			
izk	6	+	++	+	++			

[0062]

【表9】

表 9	3				
実施	6例8				
添	名称	シクロエイコ	<b>サ</b> ノン・		
添加剤	濃度	1 90	5	3 %	б
染色	染色時間 15分 25分 15分				25分
477	1	+	+	+	+
第	2	+	++	+	++
液	3	+	+	+	++
処処	4	-	+	_	+
法	5	+	+	+	+
(E	6	-	+	_	+

[0063]

【表10】

23 表 1 0

実あ	他例 8						
添加剂	名称	シクロトリコサノン					
荊	濃度	1 %	5	3 %	6		
染色	色時間	15分	25分 15分 25分				
	1	+	+	-	+		
茅	2	-	+	-	+		
液	3		_	-	_		
処処	4	_	+	_	+		
法	5	_	+	+	+		
	6	_	-		+		

[0064]

【表11】

表 1 1

比車	交例 1						
添加	名称	シクロペンタデカン					
添加剤	濃度	1 %	3	3 9	6		
染色	<b>亞時間</b>	15分	25分	15分	25分		
-	1	-	_	_	+		
第	2		_	_	_		
SAF	3	- 1	_		-		
液	4	-	_	_	+		
処	5	-	_	-	_		
法	6	_	-	-	_		

[0065]

【表12】

表 1 2

比	交例 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
添加	名称	3-メチルシクロペンタデセン			
添加剤	濃度	1 %	3	3 %	6
染色時間 15分 25分 15分 2		25分			
第	i	-	+	_	+
<i>\$</i> ?	2	_	+	_	+
液	3	_	_	-	-
処処	4	-	_	_	+
法	5	_	_	-	_
	6	_	_	_	_

表 1 3

比和	交例 3				
添加剤	名称	シクロペンタ	アカノール		
剤	濃度	1 %	6	3 %	
<b>染色時間</b> 15分 25分		15分	25分		
第	1		_	+	_
33	2	-	+	-	+
液	3	-	+	1	+
処処	4	_	-	1	•
法	5	-	-	-	-
<u> </u>	6	-	<del>-</del>	-	_

[0067]

【表14】

表14

比集	比較例 4					
添加	名称	シクロヘプタデセンー10-オール				
加剤	濃度	1 %		3 9	6	
染色時間 15分 25分 1		1 5 <del>/)</del>	25分			
策	1	_	+	_	+	
*	2	_	_	_	+	
液	3	_			-	
処	4		+	_	+	
法	5	-	-	_	_	
(A)	6	_		_	_	

【0068】上記結果によれば、本発明の染毛剤は染毛効果に優れており、実施例1~9の中でも実施例2~8の効果が大で、特に実施例3、4、5、6及び7が優れていた。実施例1と実施例9は染毛効果の点でほぼ同等であった。また、比較例においては染めむらが発生したが、実施例においてはいずれの場合も染めむらは発生しなかった。

【0069】実施例10~14:添加剤をシクロペンタ

デカノン(以下、「CPD」と略記することがある)とし、かつ第1液中の添加剤配合量を変えることにより染液中の添加剤濃度を変えたこと以外は実施例1と同様にして2液式酸化染毛剤の染液の作製及び染毛効果の試験と評価を行った。結果を表15に記載する。

【0070】 【表15】

27 麦 1 5

实力	色例	10	11	12	13	14
添加	名称	C P D .	CPD	CPD	CPD	CPD
加剂	濃度	0.05	0.1	0.5	0.75	5
染色	色時間	25分	2 5 分	25 <del>分</del>	25分	25分
第	1	+	+	++	++	+++
777	2	_	+	+	++	++
液	3	_	+	+	++	++
処	4	+	+ +	++	++	+++
法	5	+	+	++	++	++
EX	. 6	+	+	++	++	++

\* シクロペンタデカノン

【0071】上記結果によれば染液中の添加剤濃度は 0.05%でも効果を発揮し、実施例3の結果と併せる と該濃度の上昇と共に効果は向上することがわかる。但 し、5%(25分/実施例14)と3%(25分/実施20 毛剤を調製した。第1液と第2液を混合(重量比1: 例3) の効果は同等であった。尚、染めむらは発生しな かった。

【0072】実施例15:下記の処方からなる第1液 (pH10.6、粘度8000cps) 及び第2液(p H3. 5、粘度7000cps)を有する2液式酸化染 1) した染液中の2-ヒドロキシシクロヘキサデカノン の濃度は1%であった。

#### 第1液処方

ステアリルアルコール	6.0部
オレイルアルコール	7. 0
流動パラフィン	6. 0
ポリオキシエチレン(20E.〇.)セチルエーテル	10.0
EDTA·2Na	0.2
チオグリコール酸アンモニウム(50%)	0.4
強アンモニア水(28%)	3. 0
パラフェニレンジアミン	0.4
メタアミノフェノール	0.3
レゾルシン	0.3
2-ヒドロキシシクロヘキサデカノン	2. 0
精製水	適 量
	100部

アンモニア成分以外の成分を75℃で加熱溶解後、攪拌 しながら冷却し、次いで50℃付近でアルカリ剤を配合

して35℃まで冷却して第1液を調製した。 [0073]

#### 第2液処方

ポリオキシエチレン(20E.O.) セチルエーテル	4.0部
セタノール	6. 0
過酸化水素水(35%)	17.0
リン酸	適 量
精製水	適量

100部

過酸化水素水以外の成分を75℃で加熱溶解後、攪拌し ながら冷却し、次いで40℃付近で過酸化水素水を配合 して35℃まで冷却して第2液を調製した。

【0074】実施例16:下記の処方からなる第1液

(pH10.5、粘度150cps)及び第2液(pH 50

3、粘度1000cps)を有する2液式酸化染毛剤を 調製した。第1液と第2液を混合(重量比1:1)した 染液中のシクロペンタデカノリドの濃度は0.75%で あった。

## 第1液処方

ポリオキシエチレン(2E.O.)

ポリオキンエテレン (2 6. 0.)		
ラウリル硫酸ナトリウム(28%)	25.	0部
オレイン酸	10.	0
ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド	5.	0
ゲラニオール変性エタノール	7.	0
EDTA·2Na	0.	2
チオグリコール酸アンモニウム (5 0 %)	0.	4
強アンモニア水 (28%)	6.	0
パラフェニレンジアミン	0.	4
メタアミノフェノール	0.	3
レゾルシン	0.	5
シクロペンタデカノリド	1.	5
精製水	適	量
	1 (	100 部

上記成分全てを配合して均一に溶解するまで攪拌し続

[0075]

#### け、第1液を調製した。

## 第2液処方

ポリオキシエチレン (2 E. O.)

ラウリル硫酸ナトリウム(28%)	1.	8部
セタノール	1.	0
過酸化水素水(35%)	16.	7
アセトアニリド	0.	0 2 5
リン酸	適	量
精製水	適	量
	1.0	かり

過酸化水素水以外の成分を75℃で加熱溶解後、攪拌しながら冷却し、次いで40℃付近で過酸化水素水を配合して35℃まで冷却して第2液を調製した。

【0076】 実施例17:下記の処方からなる第1液 (pH11.0、粘度6000cps) 及び第2液 (p H3.5、粘度800cps)を有する2液式酸化染毛剤を調製した。第1液と第2液を混合(重量比1:1)した染液中の7-ヘキサデセン-16-オリドの濃度は300.5%であった。

#### 第1液処方

ポリオキシエチレン (2 E. O.)

ポリオキシエチレン (2 比. ひ.)		
ラウリル硫酸ナトリウム(28%)	25.	部 0
オレイン酸	5.	0
ヘキシルデカノール	5.	0
ベヘニルアルコール	3.	0
ポリビニルピロリドン	0.	3
EDTA·2Na	0.	2
チオグリコール酸	0.	2
7ーヘキサデセンー16ーオリド	1.	0
パラフェニレンジアミン	0.	3
パラアミノフェノール	0.	2 5
メタアミノフェノール	0.	1 2
レゾルシン	0.	1 5
強アンモニア水(28%)	4.	5
モノエタノールアミン	3.	0
精製水	適_	量_
	1 (	油の

でアルカリ剤を配合して35℃まで冷却して第1液を調 【0077】 製した。

#### 第2液処方

N. D. HAVEN	
ポリオキシエチレン(20E.O.)セチルエーテル	0.8部
塩化セチルトリメチルアンモニウム(28%)	2
過酸化水素水(95%)	16.7
フェナセチン	0.3
リン酸	適 量
精製水	適量
	100部

上記成分全てを配合し、均一に溶解するまで攪拌し続け、第2液を調製した。

【0078】実施例18:下記の処方からなる第1液 (pH10.0、粘度450cps)及び第2液(pH

第1液処方

2. 5、粘度 800 c p s)を有する 2 液式酸化染毛剤 を調製した。第 1 液と第 2 液を混合(重量比 1:1)した染液中の 12 - オキサシクロヘキサデカノリドの濃度は 0.25%であった。

#### 部 3 アルキルグルコシド (50%) 4 ポリオキシエチレン (20E.O.) セチルエーテル 3 塩化セチルトリメチルアンモニウム (28%) 3 ヘキシルデカノール 0.3 EDTA · 2Na 0.3 アスコルビン酸ナトリウム 強アンモニア水(28%) 0. 2 香料 1. 0 パラフェニレンジアミン 0. 2 塩酸メタフェニレンジアミン 0.3 メタアミノフェノール 0.6 レゾルシン 12-オキサシクロヘキサデカノリド 0.5 適量 精製水

アンモニア以外の成分を 7 5 ℃で加熱溶解後、攪拌しな がら冷却し、次いで 5 0 ℃付近でアルカリ剤及び香料を 配合して35℃まで冷却して第1液を調製した。 【0079】

100部

#### 第2液処方

ポリオキシエチレン (20E.O.)

4 /4 /		
ラウリル硫酸ナトリウム	2.	0部
ステアリルアルコール	1.	0
アクリル酸・メタクリル酸アルキル共重合体	0.	8
過酸化水素水(35%)	16.	7
アセトアニリド	0.	0 3
リン酸	適	量
精製水	適_	量
	1.0	○☆₽

100部

過酸化水素水以外の成分を75℃で加熱溶解後、攪拌しながら冷却し、次いで40℃付近で過酸化水素水を配合して35℃まで冷却して第2液を調製した。

【0080】実施例19:下記の処方からなる第1液 (pH10.5、粘度50cps)及び第2液(pH 4、粘度800cps)を有する2液式酸化染毛剤を調 製した。第1液と第2液を混合(1:1(重量比))して得られた染液(1,15-ジオキサシクロヘプタデカン-2,14-ジオン濃度:0.5%)を噴射剤としてLPG(液化プロパンガス)が充填された2液式の泡吐出容器に充填して、泡沫状の2液式酸化染毛剤を調製した。

第1液処方

塩化セチルトリメチルアンモニウム (28%)

2 部

上記成分全てを配合し、均一に溶解するまで攪拌し続

[0081]

け、第1液を調製した。

#### 第2液処方

18307	
精製水	適量
アセトアニリド	0.025
過酸化水素水(35%)	13.9
アクリル酸・メタクリル酸アルキル共重合体	0. 2
セタノール	1. 5
ポリオキシエチレン(20E.〇.)セチルエーテル	1.5部

100部

100部

過酸化水素水以外の成分を 75℃で加熱溶解後、攪拌しながら冷却し、次いで 40℃付近で過酸化水素水を配合して 35℃まで冷却して第2液を調製した。

【0082】実施例15~19の酸化染毛剤につき実施例1の場合と同様にして染毛効果の試験と評価を行った所、実施例15~19の染毛剤は添加剤としてシクロペンタデカノン使用の場合とほぼ同等程度の優れた染毛効果及び均染効果を示した。

【0083】実施例20~27:表16の各処法において、全ての成分を75℃で加熱溶解後、攪拌下に冷却して実施例20~27の酸性染毛剤(pH3.5、粘度約60000cps)を得た。尚、表16におけるクエン酸及びクエン酸ナトリウムそれぞれの適量とは上記染毛剤のpHが3.5となるに適した量である。

【0084】 【表16】

表 1 6 酸	酸性染毛剂処法 (単位:部					:部)		
染毛剤処法	<b>東施例</b>							
朵七荆龙仏	20	21	22	23	24	25	26	27
キサンタンガム	1	1	1	1	1	1	1	1
ヒドロキシエチルセルロース	1	1	1	1	1	1	1	1
グリセリン	5	5	5	5	5	5	5	5
ベンジルアルコール	8	8	8	8	8	8	8	8
N-メチル-2-ピロリドン	12	12	12	12	12	12	12	12
クエン酸	適量	適量	適量	適量	適量	適量	適量	適量
クエン酸ナトリウム	適量	適量	適量	適量	適量	適量	適量	適量
シクロペンタデカノン	1	2			1	2		
シクロペンタテカノリド			1	2			1	2
黒色 401号	0.1	0.1	0.1	0.1				
紫色 401号	0.4	0.4	0.4	0. 4				
橙色 205号	0.2	0.2	0.2	0. 2				
黄色 406号	0.1	0.1	0.1	0.1				
赤色 106号					0.3	0. 3	0.3	0.3
精製水	適量	適量	適量	適量	適量	適量	適量	適量
合計量(部)	100	100	100	100	100	100	100	100

【0085】上記で得た酸性染毛剤を用い、実施例1と同様な方法(但し、染毛時間は10分間及び20分間)と基準により試験と評価を行い、結果を表17に記載した。その際の結果に於いて、いずれの実施例でも染めむらは発生しなかった。

[0086]

【表17】

表17

	染毛時間					
	10分	20分				
<b>実施例20</b>	+	+				
<b>実施例21</b>	++	++				
実施例22	+	+				
実施例23	+	+				
実施例24	+	++				
实施例25	++	++				
実施例 2 6	+	+				
実施例27	+	++				

【0087】上記結果によれば、本発明は酸性染毛剤においても優れた染毛効果及び均染効果を発揮する。

[0088]

【発明の効果】炭素原子又は炭素原子と酸素原子より成る環骨格が1個以上のカルボニル基を有する特定の環状化合物を添加剤として含有させた本発明の染毛剤は、染毛効果が大で、かつ染めむらを防止する均染性を有する優れたものである。